

UWAGI:


Pomiędzy lokalem a szachtem instalacje wykonać:

- RTV SAT+NAZIEMNA przewodem 2xKH23 w rurze RKSgø28
- RTV KABLOWA przewodem TRISSET 113/RG6 w rurze RKSgø22
- DOMOFONOWA przewodem UTP-5e 4x2x0,5 w rurze RKSgø18
- TELEINFORMATYCZNA przewodem 2xUTP-5e 4x2x0,5 LSOH w rurze RKSgø22
- TELEINFORMATYCZNA światłowód dwuwłóknowy jednomodowy 2x 9/125um G.657A w rurze RKSgø22

Przewody teletechniczne można wciągnąć do rurek, peszli dopiero po wykonaniu wylęwek, posadzek i zamontowaniu puszek osprzętowych.

Zdobranie się wciągania przewodów teletechnicznych wraz z układaniem peszli.

We wszystkie rurki należy wciągnąć dwa piloty ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min.75kg.

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div><div>INVEST</div></div>	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	OBIEKT:	PROJEKT:	TEMAT:	SKALA:	DATA:
	MGR INŻ. K. BRZESKA UPR. MAZ/0274/PWOE/14	MGR INŻ. A. SMAŁOWICZ UPR. MAZ/0418/PWOE/11	ZESPÓŁ MIESZKAŁNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/RAJZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	RZUT KLATKI SCHODOWEJ B PIĘTRO 6 BUDYNEK A	1:50	04.2018
						NR RYS.	
						4.RAD.E.22	